

配置在RV320和RV325 VPN路由器系列的虚拟专用网络(VPN)转接

客观

VPN转接是用于允许从VPN客户端生成的VPN流量被联络到此路由器穿过路由器的功能。通常，当您支持有同一互联网连接的时，几个客户端每个路由器支持网络地址转换(NAT)为了保存IP地址。然而，PPTP和IPSec VPN不支持NAT。VPN转接允许PPTP和IPSec VPN通过只通过到互联网，从VPN客户端被起动的，然后到达远程VPN网关。此功能在支持NAT的家庭路由器通常被找到。

本文目标如何将解释对在RV32x VPN路由器系列的enable (event) VPN转接。

可适用的设备

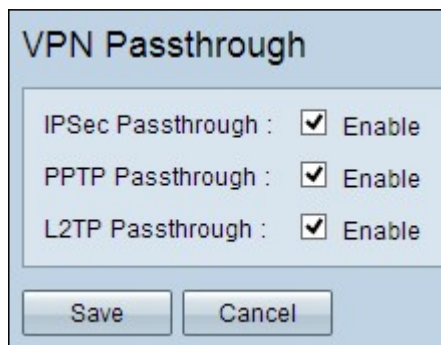
- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

配置VPN转接

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择VPN > VPN转接。VPN转接页打开：



VPN Passthrough	
IPSec Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
PPTP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
L2TP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Save Cancel	

第2.步(可选)允许IPSec隧道穿过路由器，检查**Enable (event) IPSec转接**复选框。此选项应该是启用的，当IPSec VPN隧道是在使用中的在路由器时或，如果路由器放在IPSec VPN隧道的两个端点之间。

第3.步(可选)允许PPTP隧道穿过路由器，检查**Enable (event) PPTP转接**复选框。当路由器放在PPTP VPN隧道的两个端点之间时，此选项应该是启用的。

第4.步(可选)允许L2TP隧道穿过路由器，检查**Enable (event) L2TP转接**复选框。当路由器放在L2TP VPN隧道的两个端点之间时，此选项应该是启用的。

步骤5. 点击“**Save**”保存VPN转接配置。